

1/5/1936

Officio Ing. Fedesta
del Comune di Ribera

Il sottoscritto Ciancimino Vincenzo fu Giuseppe
in propria abitazione la presente alla S. V. Ill^{ma}
affinchi voglia accordargli la facoltà di potere
ricostruire la propria casa cadute nita in
questo Corso Umberto 1^o punto il qui retro
disegno di prospetto.

È noto altresì che in ottemperanza alle
Superiori direttive per il minore consumo
di alcuni materiali, in tale ricostruzione
non si farà uso di cemento e ferro, ma si
userà esclusivamente materiali provenien-
te in parte dalla demolizione del fabbricato
esistente, e in parte sarà fornito da indus-
trie e cave locali.

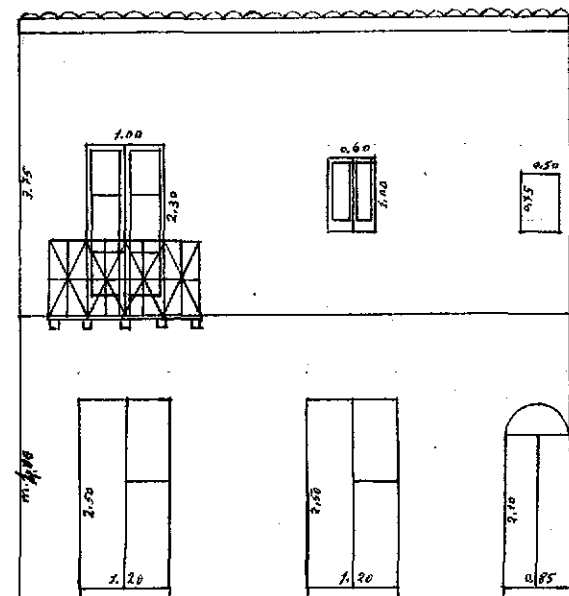
con ogni osservanza.

Ribera, 15 Aprile 1936 - XIV.

Del

Ciancimino Vincenzo fu Giuseppe

PROSPETTO



Rosa Francesco

Corso Umberto 1°

Scala: 1:100

Il tecnico:

Gen. P. Abisso

Relazione.

L'anno mille novecentotrentasei il giorno 10 del mese di Aprile (anno VIII) in Rebera.
 Il sottoscritto Perito: Geom. Pietro Abisso di Giuseppe, facendo seguito all'incarico ricevuto dal Sig. Gaucini Vincenzo fu Giuseppe, mi è recato in questo Corso Umberto 1° e precisamente nella casa a pianterreno di proprietà dello stesso Gaucini, ove ha dato luogo a tutte quelle operazioni di indole tecnico costruttiva necessarie per progettare la costruzione di un nuovo fabbricato che dega a sostituire quello esistente vetusto, non solo, ma in

ferme condizioni di solidità, di abitabilità e univocità, rovina, col conseguente pregiudizio dell'incolumità pubblica.

I lavori progettati per la costruzione ausi detta e che sarà formata da due vani a pianterreno, di due vani a 1° piano e relativa scala di accesso, sono i seguenti:

- 1° Demolizione di tettoia, del muro esterno e di due muri interni;
- 2° Scavo di terra per le fondazioni del muro esterno e dei due muri interni e relativa muratura con pietrame ricavato dalla demolizione e malta di calce, fraulica e sabbia di cava comunale;
- 3° Muratura fuori terra ed in elevazione in conci di tufo arenaceo delle cave comunali e malta come sopra per la costruzione del muro di strada, di due muri perimetrali e dei due muri medi interni;
- 4° Tettoia per caprine tutto il fabbricato, formato da travi, tavole e tegole curve d'argilla, il tutto proveniente dalla demolizione della tettoia esistente;
- 5° Formazione di volte sui due vani di pianterreno e volta portante la scala di accesso, in pietrame e malta di gesso;
- 6° Intonaci sulle pareti di tutti i vani e delle volte in malta di calce grassa e sabbia di cava e di fiume;
- 7° Pavimentazione di tutti i vani e dei gradini della scala in mattoni di cemento unicolore e malta cementizia;
- 8° Formazione di balconata sforgente formato da murelle e lastre di pietra di Burgio e ringhiera di ferro sculpice;
- 9° Formazione della stalla con mangiatoia ed al completo

di tutto il necessario e relativo ciottolato;

10°) Formazione d'una cucina, comune con due for-
nelli in pietra e matita di gesso;

11°) Formazione completa del cenno a tipo comune;

12°) Collocazione di tutte le porte interne ed esterne,
e finestre con relativi forniture, tegli infissi
in legno -;

13°) Collocazione e fornitura della tubolatura
per l'acqua potabile; -

Tutto il materiali occorrente per dare completa la
costruzione del fabbricato suddetto, sarà fornito da
fabbriche e da cave locali e si farà uso di qualche
quantità di cemento indispensabile, e non si impie-
gherà ferro di qualsiasi genere e forma -

L'area fabbricabile è delle seguenti dimensioni:
lunghezza (sul corso Umberto I°) m. 7,30 per una,
larghezza di m. 5,00 -

Ribera, 14 Aprile 1936 - XNV -

Il Perito:

Geom. Pietro 